

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM, 1990, ***Standards and Literature References for Composite Materials***, 2d ed., PA : American Society for Testing and materials. Philadelphia,
- Diharjo K., Triyono T. 1999. ***Buku Pegangan Kuliah Material Teknik***, UNS, Surakarta..
- Fandhy R., 2007, ***Pengaruh Fraksi Volume serat terhadap kekuatan tarik dan kekuatan bending komposit nylon/Epoxy resin serat pendek random***, Tugas Akhir Teknik Mesin UNS, Semarang.
- Gibson, Ronald F., 1994, ***Principles of Composite Material Mechanics***, New York : Mc Graw Hill.
- Nanang Qosim, 2004, ***Analisis sifat fisis dan mekenis komposit serat acak tanaman agave yang menggunakan matrik polyester dan panjang serat 50 mm dengan variasi fraksi volume serat 5%, 10% dan 20%***, Tugas Akhir Teknik Mesin UMS, Surakarta.
- Purwanto, 2006. ***Studi Sifat Bending dan Impact Komposit Serat Kenaf Acak-Polyester***. Unnes. Semarang..
- Staf Laboratorium Bahan Teknik, 2005, ***Petunjuk Praktikum Ilmu Logam***, Teknik Mesin UGM, Yogyakarta.
- Sudjindro, 2005, ***Peluang dan tantangan pemanfaatan tanaman serat alam sebagai bahan baku tekstil di Indonesia***, malang

Surdia T., Saito S., 1991, ***Pengetahuan Bahan Teknik***, Pradnya

Paramita, Jakarta.

Yudi P., 2009, ***Analisis Kekuatan lentur Komposit Serat Bambu arah
Lengthwise dan Crosswise dengan uji bending***, Tugas Akhir

Teknik Mesin UMS, Surakarta.